

LANケーブルハイテスタ

断線箇所までわかる LANケーブルテスタ



- ・スプリットペアも検出可能なワイヤマップ機能
- ・断線箇所の確認もできるケーブル長測定
- ・各ケーブルの識別ができるディレクションチェック機能

仕様(確度保証期間 1年)

測定可能ケーブル	ツイストペアケーブル 特性インピーダンス100Ω、CAT 3、4、5、5e、6
測定可能コネクタ	RJ-45コネクタ
ワイヤマップ測定	オープン、ショート、スプリットペア、その他の誤配線を検出し表示(ターミネータ(付属品)を使用して結線状況の確認が可能)
ケーブル長測定	2~300m 測定確度: $\pm 4\% \text{rdg.} \pm 1\text{m}$ 、表示分解能: 0.1m
ディレクション測定	ターミネータ(付属品)、オプションターミネータ(SE34013~SE34016)を使用して21本のケーブルを識別可能
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×2、連続使用時間50h(1分間に1回測定)
寸法・質量	85W×130H×33D mm、160g(電池含まず)
付属品	ターミネータ×1、携帯用ケース×1、単3形アルカリ乾電池×1

品番	標準価格
SE34012	¥43,500

簡単操作

【ディレクション】【ケーブル長】【ワイヤマップ】を同時にチェックできます。

ケーブルを接続して
TESTキーを押す

測定終了

表示例



ディレクション
(ID番号)

ワイヤマップ
(配線状況)

ケーブル長

ディレクション 最大21本のケーブルを識別

ケーブルの敷設本数が増えて、お困りではありませんか？

複数ケーブルの接続先を確認しながら、
配線チェックができるテスタが便利です。

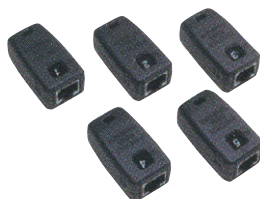
**ターミネータの付け替えに
行ったり来たりする必要がありません!**

最大21個のターミネータをご用意しています。(オプション含む)
複数ケーブルの接続先確認に便利です。

オプション

ターミネータ各5個セット

品番	標準価格
SE34013(ID 1~5)	¥17,000
SE34014(ID 6~10)	
SE34015(ID 11~15)	
SE34016(ID 16~20)	



携帯用ケース(一括収納用)

品番	標準価格
SE34017	¥9,300



カードハイテスタ



CEマーク対応の カードサイズDMM

- ・手軽なサイズで手軽な価格(重さわずか60g、厚さ9.5mmのカードサイズ)
 - ・フルオートレンジでオートパワーセーブ機能付き
 - ・Ω/導通レンジはAC250Vまで過電圧保護
 - ・3年保証対象商品
 - ・テストリード先端金属長15mm
 - ・テストリード強度アップ
- ※250V以上の工業用電力ラインで使用不可

品番	標準価格
SE34002	¥4,500

仕様

直流電圧	420mV~500V、5レンジ(基本確度: $\pm 0.7\% \text{rdg.} \pm 4\text{dgt.}$)
交流電圧 (50~500Hz)	4.2V~500V、4レンジ(基本確度: $\pm 2.3\% \text{rdg.} \pm 8\text{dgt.}$ /平均値整流)
抵抗	420Ω~42MΩ、6レンジ(基本確度: $\pm 2.0\% \text{rdg.} \pm 4\text{dgt.}$)
導通	50Ω~30Ω以下でブザー音(ダイオードチェック不可)
電源	ボタン電池(CR2032)×1、連続使用時間150h
寸法・質量	55W×109H×9.5D mm、60g
付属品	携帯用ケース×1、ボタン電池×1

ハイテスタ(20kΩ/V)

メータの動きで把握しやすい、 根強い人気のアナログテスタ



- ・コンクリート上での1mの落下にも耐えるドロッププルーフ
- ・LEDチェック、電池消耗チェック、温度測定可能(プローブ別売)
- ・短絡事故を未然に防ぐAC250Vまでの過電圧保護
- ・3年保証対象商品

仕様

直流電圧計	0~0.3/3/12/30/120/300/600V(許容差:最大目盛値の $\pm 2.5\%$ 以内、内部抵抗: 20kΩ/V、0.3Vレンジは16.7kΩ/V、最大定格動作: 600V)
交流電圧計	0~12/30/120/300/600V(許容差:最大目盛値の $\pm 2.5\%$ 以内 [12Vレンジは4%以内]、内部抵抗: 9kΩ/V、最大定格動作: 600V)
直流電流計	0~60μA/30mA/300mA (許容差: 最大目盛値の $\pm 3\%$ 以内、内部電圧降下: 1.5V以下)
抵抗計	0~3kΩ、R×1/×10/×100/×1k (許容差: 目盛長(振れ角)の $\pm 3\%$ 以内、中央目盛値: 30Ω)
電池チェック	0.9~1.8V(許容差: 最大目盛値の $\pm 6\%$ 以内、負荷抵抗: 10Ω)
温度目盛	-50~150℃(使用レンジ: R×100、(別売オプション)サーミスタ温度プローブ使用、許容差: 目盛長(振れ角)の $\pm 3\%$ 以内)
電源	抵抗計用:単3形マンガン乾電池(R6P)×2
寸法・質量	95W×141H×39D mm、280g
付属品	テストリード×1、携帯用ケース×1、スベアヒューズ×1、単3形マンガン乾電池(R6P)×2

品番	標準価格
SE34001	¥6,800

圧着工具

ケーブル
カッター

通線・
入線工具

作業工具

切削工具

ファスナー
システム

ポケット・
安全サポーター・
収納ボックス

車搭載用
収納システム

測定工具

省力工具

その他
便利ツール

セレクト
ブランド

デジタルマルチメータ

高い安全性と高速応答で
プロの仕事スピーディーに

- ・応答スピード約0.6秒の高速測定
- ・A端子未搭載で安全性の向上
- ・広視野角ディスプレイとバックライトで見易く

- ・単4アルカリ乾電池1本で駆動
- ・耐衝撃設計、安心の3年保証
- ・確かな測定「真の実行値測定」



コンパクトで
持ち運びに便利

ポケットに収まるコン
パクトサイズで、持ち
運びに便利



テストリード収納

コードを巻き付けて、
テストリードは背面に
収納、コードが絡まず
スムーズに作業を開
始できます



品番	標準価格
SE34034	¥15,200
SE34035	¥15,200

仕様

	SE34034	SE34035
直流電圧	600.0mV~600.0V、4レンジ(基本精度:±0.5%rdg. ±5dgt)	
交流電圧(40Hz~1kHz)	6.000V~600.0V、3レンジ(基本精度:±1.0%rdg. ±3dgt)	
抵抗	-	600.0Ω~60.00MΩ、6レンジ(基本精度:0.9%rdg. ±5dgt)
静電容量	-	1.000μF~10.00mF、5レンジ(基本精度:1.9%rdg. ±5dgt)
周波数	99.99Hz~9.999kHz、3レンジ(基本精度:±0.1%rdg. +2dgt)	
導通チェック	○	
ダイオードテスト	-	○
検電機能	○	-
直流交流自動判別機能	○	-
その他機能	ローパスフィルタ、ホールド、リラティブ表示、バックライト、バーグラフ表示	
電源	単4アルカリ乾電池×1本(連続使用時間 約40時間)	
寸法・質量	72W×149H×38Dmm、190g(電池、ホルスタ含む)	
付属品	テストリード、ホルスタ(本体装着)、単4アルカリ乾電池×1	

アナログ絶縁抵抗計

戸建/集合住宅・家庭用太陽光発電、施工検査の効率化に
貢献する



ひとつになっても、このサイズ！

2極法(簡易測定) 3レンジ:
125,250,500V/100MΩ



スイッチ付きリード
薄暗い現場での作業をサポート
・白色LED照明で光るスケール
・ブローブ先端部の先を照らす
LEDライト

見やすい「アナログメータ」と
スイッチ付きブローブで効率アップ！

品番	標準価格
SE34028	¥54,000

基本仕様

電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×4 連続使用時間 15時間(測定端子を開放して測定時)
オートパワーセーブ	約15分(最後に活線警告表示が点灯した時点より)
使用温湿度範囲	0~40℃ 90%rh以下(結露無きこと)
保存温湿度範囲	-10~50℃ 90%rh以下(結露無きこと)
ドロッププルーフ	コンクリート上 1m
対地間最大定格電圧	AC600V 測定カテゴリⅢ、予想される過渡過電圧6000V
外部印加電圧保護	AC600V(10秒間)
適合規格	安全性: EN61010 EMC: EN61326 絶縁抵抗計: JIS C 1302認証
寸法・質量	152W×92H×40Dmm、420g(電池含む、テストリード含まず)

- ・小型・軽量ボディ 420g
- ・見やすいすっきりスケール
3種類の測定でも3本目盛で見やすい！すっきり！
- ・耐衝撃設計 ドロッププルーフ
万一コンクリート上1mの高さから落としたとしても十分耐える設計配慮

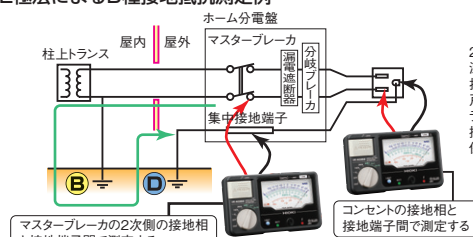
仕様

絶縁抵抗測定			
定格測定電圧(DC)	125V	250V	500V
有効最大表示値	100MΩ		
中央目盛値	2MΩ		
第1有効測定範囲	0.1MΩ~50MΩ		
許容差	表示値の±5%		
第2有効測定範囲	0.01MΩ~0.1MΩ未満 50MΩを超え~100MΩ		
許容差	表示値の±10%		
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ

接地抵抗測定(2極法)		
測定レンジ	×1	×10
測定範囲	2~110Ω	20~1100Ω
許容差	±3Ω	±30Ω
目盛の間隔	2Ω	20Ω
開放回路電圧	38Vpk以下	
測定電流	2.36mA _{rms} ±0.13mA _{rms}	
測定周波数	575Hz±10Hz	

交流電圧計	
測定原理	平均値整流実効値指示
測定範囲	0~600V
許容差	最大表示値の±5%
測定周波数	50/60Hz

2極法によるD種接地抵抗測定例



標準付属品: スイッチ付リードセット、携帯用ケース

2極法はB種とD種の足算が
測定値になるので、B種接地抵
抗が低いことが前提です。
戸建住宅の場合、B種は柱上
トランスの2次側となります。この
接地工事は電力会社により低
保たれています。

圧着工具

ケーブル
カッター

通線・
入線工具

作業工具

切削工具

フアス
システム

ポケット・
安全サポ
ット・
収納ボク
ス・
収納シス
テム

車搭載用
収納シス
テム

測定工具

省力工具

その他
便利工
具

セレクト
ブランド

メグオームハイテスタ(絶縁抵抗計)

JIS規格認定で25～500Vまで対応の3レンジ
(スイッチ付きプローブ)



・スイッチ付きリード
LEDの点灯で安心・効率作業

品番	定格測定電圧	標準価格
SE34024	25/50/125V	¥34,000
SE34025	125/250/500V	
SE34026	250/500/1000V	

仕様 SE34024			
定格測定電圧(DC)	25V	50V	125V
有効最大表示値	20MΩ		
中央目盛値	0.5MΩ		
第1有効測定範囲 許容差	0.02MΩ～10MΩ 表示値の±5%		
第2有効測定範囲 許容差	0.005MΩ～0.02MΩ未満 10MΩを超え～20MΩ 表示値の±10%		
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.025MΩ	0.05MΩ	0.125MΩ
外部印加電圧保護	AC150V(絶縁抵抗レンジは10秒間)		

- ・新JIS規格(C1302-2002)認定
- ・白色LED照明なので薄暗い現場での作業をサポート
- ・用途に合わせて選べる3種類をラインアップ
- ・3年保証対象商品
- ・耐衝撃設計

共通基本仕様

交流電圧 (50～60Hz)	[SE34024]0～125V、 [SE34025]0～250V、 [SE34026]0～500V (最大目盛値の±5%)	寸法・質量	152W×92H×40Dmm、420g
機能	バッテリーチェック機能、放電機能	付属品	単3形アルカリ乾電池(R6)×4、 携帯用ケース×1、 取扱説明書×1
電源	単3形アルカリ乾電池(LR6)×4		

仕様 SE34025

定格測定電圧(DC)	125V	250V	500V
有効最大表示値	100MΩ		
中央目盛値	2MΩ		
第1有効測定範囲 許容差	0.1MΩ～50MΩ 表示値の±5%		
第2有効測定範囲 許容差	0.01MΩ～0.1MΩ未満 50MΩを超え～100MΩ 表示値の±10%		
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.125MΩ	0.25MΩ	0.5MΩ
外部印加電圧保護	AC600V(絶縁抵抗レンジは10秒間)		

仕様 SE34026

定格測定電圧(DC)	250V	500V	1000V
有効最大表示値	100MΩ	2000MΩ	
中央目盛値	2MΩ	50MΩ	
第1有効測定範囲 許容差	0.1MΩ～50MΩ	2MΩ～1000MΩ 表示値の±5%	
第2有効測定範囲 許容差	0.01MΩ～0.1MΩ未満 50MΩを超え～100MΩ	1MΩ～2MΩ未満 1000MΩを超え～2000MΩ 表示値の±10%	
定格測定電圧を維持できる下限測定抵抗値	0.25MΩ	0.5MΩ	1MΩ
外部印加電圧保護	AC1200V(10秒間)		

絶縁抵抗計

JIS認証の5レンジ絶縁抵抗計 パッと判定、一目で確認!

- ・パッと判定 一目でわかるコンパレータ機能(比較判定機能)
設定した基準値と測定値を比較し、PASS(良)、FAIL(否)を判定します。
(絶縁抵抗測定と低抵抗測定で有効)
- ・安全・安心に配慮した設計
さらに便利さ、使いやすさも追求しました。
- ・用途によって選べる 全4種類のラインナップ
絶縁抵抗計2種・付属プローブ2種類を組み合わせた4種類の
セットをご用意しました。

FAIL判定ではブザーと液晶画面が**赤く光り**お知らせ
安定した表示で読み取りやすい

仕様	ハイスピードモデル バーグラフ付きで視覚的に判定 セミハードケース付属	スタンダード 廉価版で手軽に使える 本体一体型のハードケース
	SE34032/SE34033	SE34030/SE34031
定格測定電圧(DC)	5レンジ 50/125/250/500/1000V	
電圧測定	○	○
抵抗測定	○	○
コンパレータ判定結果応答時間	約0.3秒	約0.8秒
200mA導通チェック	○	○
バーグラフ	○(下記参照)	-
桁数の切り替え	○(下記参照)	-
寸法(mm)	152W×92H×40D	159W×177H×53D
質量(g)	440	600
ケース	付属品、 セミハードケース	本体一体型、スライドカバー 方式、ハードケース

ハイスピードモデルのみ搭載機能

- ①バーグラフ
太陽光パネルのように容量成分の多い回路で充電状況の挙動がわかるため診断に役立ちます
- ②桁数の切り替え
絶縁物の絶縁抵抗値はそれ自体が不安定なものです
表示値の下位の桁のふらつきが気になる場合に、表示
桁数の切り替えを行うことで作業効率を上げることが
できます
- | 表示桁数 | 表示例 |
|-----------|--------|
| 1000 カウント | 57.9MΩ |
| 100 カウント | 57MΩ |
| 10 カウント | 50MΩ |

スタンダード

品番	標準価格
SE34030	¥25,400
SE34031	¥29,500

ハイスピードモデル

品番	標準価格
SE34032	¥38,600
SE34033	¥42,700

クランプオンハイテスタ(交流専用クランプ電流計)

**軽さ100g、薄さ16mm、
DMM機能付クランプ電流計**

- ・42A～1000Aのワイドレンジと、1mの落下に耐えるドロップ
ブルーフ
 - ・3年保証対象商品
- ※危険：最高使用回路電圧600V rms
絶縁導体

品番	標準価格
SE34009	¥8,400



仕様

交流電流	42～1000A(50～60Hz平均値整流)基本精度：±1.5%rdg.±5dgt.
交流電圧	4.2～600V、4レンジ(50～500Hz平均値整流)基本精度：±2.3%rdg.±8dgt.
直流電圧	420mV～600V、5レンジ(±1.3%rdg.±4dgt.)
測定可能導体径	φ33mm以下
寸法・質量	57W×175H×16D mm、100g
連続使用時間	標準150時間、最小80時間
その他機能	抵抗レンジ420～42MΩ、導通50Ω±30Ω以下でブザー音、 データホールド、オートパワーセーブ
電源	コイン形リチウム電池(CR2032)×1
付属品	テストリード×1、携帯用ケース×1、リチウム電池(CR2032)×1

圧着工具

ケーブル
カッター

通線・
入線工具

作業工具

切削工具

ファスナー
システム

ポケット・
安全サポ
ット・
収納ポツ
ックス!

車搭載用
収納シス
テム

測定工具

省力工具

その他
便利ツ
ール

セレクト
ブランド

ミニクランプメータ

- テスター機能付
- ミニタイプで電流・電圧・抵抗測定可能な多機能型
- IEC-1010-1・EMCD準拠品



品番	標準価格
SE44003	¥7,000

仕様

測定機能	AC電流・AC/DC電圧・抵抗
測定範囲	AC電流 0~30・300A (2レンジオート) AC電圧 3~500V (4レンジオート) DC電圧 300mV~500V (5レンジオート) 抵抗 300~3000Ω (2レンジオート)
CT窓径	φ40mm
その他機能	OL表示、データホールド
電源	LR44ボタン電池×2個 (連続で約50時間) オートパワーオフ機能付
寸法・質量	64W×193H×24D mm, 100g
付属品	テスターリード、ソフトケース、ボタン電池×2個

ユニバーサルクランプメータ

- 初めての接触型クランプメータ



品番	標準価格
SE44004	¥15,000

仕様

測定範囲	0~200A
レンジ切替	2レンジマニュアル
許容誤差	±1.2%rdg±5dgt. (クランプCT) ±5% (接触型CT)
最小表示値	0.01A (クランプCT)
CT窓径	33mm (クランプ)、20mm (接触型CT)
電源	LR-44 (連続約100時間) オートパワーオフ機能付
寸法・質量	54W×170H×21D mm, 約100g
付属品	ソフトケース、ボタン電池×2個

ミニクランプ・リーカ (漏れ電流計)

- ローコストタイプ漏れ電流計
- CT窓径φ33mmで使用性拡大MAX150A



品番	標準価格
SE44010	¥27,000

仕様

測定範囲	0~200mA/150A
レンジ切替	2レンジマニュアル
許容誤差	±2.0%rdg±5dgt.
最小表示値	0.1mA
CT窓径	φ33mm
電源	LR-44 (連続約100時間)
寸法・質量	54W×155H×20D mm, 約85g
付属品	ソフトケース、ボタン電池×2個

クランプオンリークハイトスタ

漏れ電流も大電流も測定できる
新型クランプ

交流漏れ電流
(リーク&負荷測定)

- 表示部バックライトの明るさUP!
- 電池寿命、従来の約2倍
- 測定精度向上



対地間最大定格電圧
300V rms



品番	標準価格
SE34019	¥34,000

- 新発想! 表示部が開閉するフリップクランプ
- 測定値を見やすい角度で表示、さらに表示値が回転
- 30mA~1000A、6レンジ、バーグラフ表示搭載
- フィルタ機能により商用周波数成分のみの漏れ電流を表示

仕様

交流電流	30.00m/300.0m/6.000/60.00/600.0/1000A (オートレンジ)
測定方式	真の実効値
確度	フィルタ ON ±1.5%rdg. ±5dgt. (50/60Hz)
	フィルタ OFF ±1.5%rdg. ±5dgt. (45~66Hz) ±3.0%rdg. ±5dgt. (66~400Hz)
表示更新レート	1.1秒以下
クレストファクタ	2.8以下 (1000Aレンジは1.68以下)
外部磁界の影響	7.5mA以下 (60Hz、400A/mの外部磁界において)
フィルタ機能	ON時カットオフ周波数: 180Hz±30Hz (-3dB)
機能	表示ホールド、最大値ホールド、オートパワーオフ、 バッテリーマーク、バックライト、LCD表示反転機能
測定可能導体径	φ24mm以下
電源	コイン形リチウム電池 (CR2032) ×1
寸法・質量	50W×130H×26D mm, 約135g
付属品	携帯用ケース×1、ストラップ×1、コイン形リチウム電池 (CR2032) ×1、簡易操作説明シール×1

アースハイトスタ (接地抵抗計)

1台でA種から
D種接地抵抗測定までカバー



品番	標準価格
SE34007	¥35,000

- JIS規格・EN規格に対応し、0~1150Ωのワイドな測定範囲
- 電源高調波の影響を軽減する測定周波数切り換え方式
- 泥よごれに強い簡易防じん構造

仕様

測定範囲	接地抵抗: 10Ω (0~11.5Ω) ~1000Ω (0~1150Ω)、3レンジ (±2.5% f.s.) ※2極法の場合、100Ω/1000Ωレンジのみ 地電圧: 30V (0~30V AC)、1レンジ (±3.0% f.s.)
動作方法	交流電位差計方式 (開放回路電圧: AC 50 V max. 測定電流: AC 15 mA max. 測定周波数: 575 Hz/600 Hz)
機能	2極法または3極法の切替可能、補助接地抵抗 (P/C) チェック機能
電源	単3形マンガン乾電池 (R6P) ×6または単3形アルカリ乾電池 (LR6) ×6/使用時間500 回以上 (R6P使用時) または1400回以上 (LR6使用時) (30秒測定、30秒休止にて)
寸法・質量	164W×119H×88D mm, 800g
付属品	補助接地棒×2、測定コード (黒5m、黄10m、赤20m各×1、コード巻×3)、 携帯用ケース×1、つりバンド×1、単3形マンガン乾電池 (R6P) ×6

圧着工具

ケーブル
カッター

通線・
入線工具

作業工具

切削工具

ファスナー
システム

ポケット・
安全サポ
収納ボックス

車搭載用
収納システム

測定工具

省力工具

その他
便利ツール

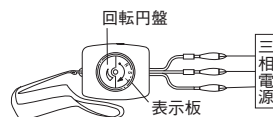
セレクト
ブランド

検相器

一目でわかる 回転円盤方式の検相器



- 円盤の回転方向により、三相電源の相順が一目でわかります
- 小形・軽量で携帯に便利
- 携帯に便利なソフトケース付



仕様

使用電圧	110～480V (40～70Hz)
使用許容時間	220V30分、480V4分
接続コード	1.2m (R：赤、S：白、T：青) クリップおよびヒューズホルダ付き
寸法・質量	70W×96H×54D mm、280g
付属品	携帯用ケース×1

非接触式検相器



ケーブル長：0.7m

- 被覆電線上からの安全測定
- 安全クラストップ、CATⅢ600V
- 活線チェック、電池チェック、オートパワーオフ
- 簡易検電機能付

仕様

測定機能	検相 (正相、逆相)、活線チェック
動作電圧範囲	AC70～600V、45～66Hz (正弦波、連続入力)
接続可能導体径	仕上外径φ17mmまでの絶縁電線
電 源	単3形乾電池×2、(DC3.0V、最大定格電力：300mW)
寸法・質量	70W×75H×30D mm、200g (電池含む)

高精度デジタル配線チェッカー



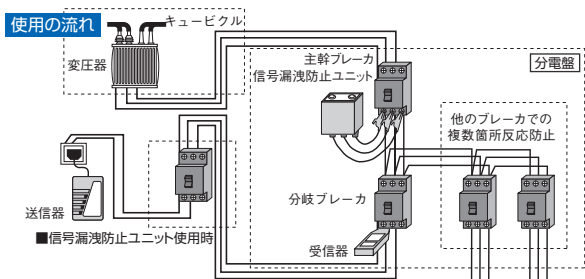
- デジタル信号採用によりノイズによる判定間違いが無く確実
- 受信器で探査場所を特定、クランプセンサーにより探査箇所を確定
- 信号漏洩防止ユニット (別売) で探査回路以外への信号漏れを防止
- 漏電箇所を確実に探査

送信器 仕様

使用電圧範囲	12～528V (AC・DC)
信号周波数	5KHz
電 源	回路電圧により (100・200・400V 点滅表示)
寸法・質量	82W×112H×30D mm、111g

受信器 仕様

判定方法	10個の判定用LED点滅及びブザー音
検出周波数	5KHz
感度切替	クランプ、電線、ブレーカー、線路、漏電の5段階モード切替及びL (低)/H (高) 切替
電 源	006P 9V電池×1
寸法・質量	51W×193H×33D mm、約135g
セット内容	送信器、受信器、クランプセンサー (M)、キャリングケース
オプション	クランプセンサー (L)、信号漏洩防止ユニット



品番	標準価格
SE44013	¥99,000

Ior リークハイテスタ

電気設備保安業務の切り札 活線状態における 絶縁管理を『新提案』

「電気設備の技術基準とその解釈」では、「低圧回路で絶縁抵抗測定が困難な場合は、漏えい電流を1mA以下に保つこと」と規定されています。



有効漏洩電流 (Ior) と対地絶縁抵抗 (MΩ) を表示！

- 正確に1mAを測定
- 現場向きのコンパクト性
- 簡単操作

入力仕様

測定ライン	単相2線、単相3線、三相3線、三相4線 (50/60Hz)
チャネル数	電圧1ch、電流1ch
最大入力電圧	[電圧] AC500V [電流] AC1V、1.4Vpeak
対地間	電圧入力：CATⅢ600VまたはCATⅣ 300V (50/60Hz)
最大定格電圧	電流入力：使用するクランプセンサに準ずる

測定仕様

測定方式	デジタルサンプリング方式 (128ポイント/1周期)
演算処理	400msec/1データ (200msec間計測/200msec間演算)
測定レンジ	電流：オート/マニュアル 電圧：単レンジ

品番	標準価格
SE34022	¥155,000

圧着工具

ケーブル
カッター

通線・
入線工具

作業工具

切削工具

ファスナー
システム

ポケット・
安全サポーター・
収納ボックス

車搭載用
収納システム

測定工具

省力工具

その他
便利ツール

セレクト
ブランド

ポケット多機能風速計

品番	標準価格
SE44005	¥30,000



1台で風速、温湿度、熱電対温度、LUX測定可能な多機能テスター

仕様

機能	測定範囲	分解能	精度
風速	0.8~25.0m/s	0.1m/s	±2%F±1dgt
	1.4~90.0km/h	0.1km/h	
温度	0~50℃	0.1℃	±1℃
湿度	10~95%RH	0.1%RH	±3.5%
LUX	0~20,000LUX	1LUX	±5%rdg±2dgt
電源	006P 9V電池×1		
寸法・質量	68W×200H×30D mm, 220g		

デジタル風速・温度計

品番	標準価格
SE44006	¥54,000



- 伸縮式プローブで空調設備等のメンテナンスに最適
- ホットワイヤ方式なので微少風速から計測可能

仕様

風速	0.2~20.0m/s(±5%rdg±1dgt)
温度	0~50℃(±0.8℃)
サンプリング	0.8秒
その他機能	単位切り替え、データホールド、最大値/最小値メモリー
電源	単4アルカリ電池×6本
寸法	(本体)78W×185H×38D mm (プローブ)φ12mm×280mm(最長940mm)
付属品	ハードキャリングケース

レーザーマーカ付非接触温度計

品番	標準価格
SE44009	¥21,000



- 接触型温度計並の低価格を実現
- 離れた場所から素早く簡単に表面温度測定
- ワイドレンジ(-40~510℃)を0.8秒で温度測定
- 暗い所でも温度表示が読みとれるバックライト機能

仕様

測定温度	-40~510℃ 最小値1℃
測定視野範囲	□100/1000mm
測定精度	~0℃: ±3℃、0~200℃: ±2℃ 210℃~読取値の±1%
照準	非同軸レーザーマーカ(クラス)
放射率(ε)補正	0.95/0.7(DIP SW選択)
電源	単三アルカリ乾電池2本
電池寿命	約30時間
寸法・質量	56W×140H×37D mm, 180g(電池含む)

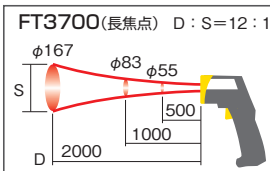
放射温度計

ワンタッチで手軽に測れる
ガンタイプ

■危険な場所・届かない場所も簡単に測定



測定視野径 D: 距離(mm)
S: 視野径(mm)



役立つ機能

- 最高温度(MAX)/最低温度(MIN)/最大と最小の差(DIF)/
平均値(AVE)測定
- 上下限アラーム温度設定
- 測定対象に合わせた放射率(ε)設定 ●連続測定
- バックライト

仕様

測定範囲	-60.0~550.0℃ (ただし確度保証範囲は-35~500℃)	測定波長	8~14μm [放射率補正機能]ε=0.10~1.00(0.01ステップ)
測定確度	-35.0~-0.1℃: ±10%rdg. ±2℃ 0.0~100.0℃: ±2℃、 100.1~500.0℃: ±2%rdg. (-60.0~-35.1℃/500.1℃~は確度規定なし)	使用温湿度範囲	0~50℃、80%rh以下(結露なし)
確度保証温湿度範囲	23℃±3℃、80%rh以下(結露なし)	保存温湿度範囲	-10~50℃、80%rh以下(結露なし) 50~60℃、70%rh以下(結露なし)
温度係数	測定確度×0.1℃	適合規格	EMC: EN61326 レーザ: JIS C6802: 2005 クラス2レーザ
応答時間	1秒(90%応答)	電源	単4形アルカリ乾電池×2(連続使用: 約 140時間)(レーザーマーカ、バックライトお よびブザーOFF状態にて)
測定視野径	1mの距離にてφ83mm (距離D: 視野系S=12:1) 3mの距離にてφ100mm (距離D: 視野系S=30:1)	寸法	48W×172H×119D mm
検出素子	サーモパイル	質量	256g(電池含む)
照準	2点ビームレーザーマーカ(クラス2)	付属品	取扱説明書 携帯用ケース 単4形アルカリ乾電池(LR03)×2



バックライト付

距離: 視野径
12:1
長焦点
広範囲の温度測定に

2点 レーザ
マーカ



2点を直径とする
円内の平均温度を測定します
プレーカーの測定例(約1mの距離にて)

品番	標準価格
SE34029	¥12,200

圧着工具

ケーブル
カッター

通線・
入線工具

作業工具

切削工具

ファスナー
システム

ポケット・
安全サポーター・
収納ボックス

車搭載用
収納システム

測定工具

省力工具

その他
便利ツール

セレクト
ブランド

デジタル温湿度・露点計

圧着工具

ケーブル
カッター

通線・
入線工具

作業工具

切削工具

ファスナー
システム

ポケット・
安全サポーター・
収納ボックス

車搭載用
収納システム

測定工具

省力工具

その他
便利ツール

セレクト
ブランド

デジタル騒音計

品番	標準価格
SE44012	¥26,000



- 温度・湿度、露点測定可能な小型・軽量で多機能な温・湿度計
- 高精度・高分解能で最大値・最小値メモリー、データホールド機能付

仕様

	測定範囲	分解能	精 度
温 度	0～50℃	0.1℃	±0.8℃
湿 度	0～95%RH	0.1%RH	0～70%RH、±3%RH
露 点	-25.3～48.9℃	0.1℃	温度+湿度精度
サンプリング	0.8秒/回		
電 源	006P 9V電池×1個		
寸法・質量(本体)	60(W)×135(H)×38(D) mm、270g		
プローブ寸法	197(L) mm		
付 属	温湿度プローブ、ソフトケース		

デジタル照度計

品番	標準価格
SE44008	¥40,000



- コンデンサーマイクロホンセンサーで正確に騒音を測定し、デジタル表示します。最小表示値0.1dB
- MAX・MIN機能・AC・DC出力付
- 低価格でIEC651 Type II 準拠

仕様

機 能	dB (AおよびC特性)、動特性 (FASTおよびSLOW)
測定範囲	35～130dB
FAST	人間の耳の聴感に適合
SLOW	騒音レベルの振動の平均値測定
出力信号	AC : 1Vrms (FS)、DC : 10mv/dB
精 度	±1.5dB
電 源	006P 9V×1個
寸法・質量	64W×275H×30D mm、280g
標準構成	マイクロフォン風防、収納ケース、電池

品番	標準価格
SE44007	¥25,000



- セバレートタイプのライトセンサーで受光し易く最小表示値0.01ルクスで非常照明灯の照度測定に最適
- 0.01ルクスから400,000ルクスの広い測定範囲でC.I.E (国際照明協会)規格フォトピクチャーに準拠

仕様

表 示	大型4桁LCD (最大4000カウント)
測定範囲	0.01～400,000LUX (5レンジ)
精 度	±3%rdg±0.5%フルスケール (100,000LUX以下)
その他機能	最大値/最小値メモリー、ゼロ調整
出 力	RS232シリアルデータ出力
電 源	006P 9V電池×1個、オートパワーオフ
寸法・質量	68W×200H×30D mm、260g
付属品	ソフトケース
オプション	データ取込用ソフト (通信ケーブル付)

地上デジタル・衛星デジタル レベルメーター

地上デジタル/BS/CS/スカパー
全ての信号に対応

オールin1
タイプ



品番	標準価格
SE44027	¥91,000

- 1台で地上デジタル・衛星デジタル放送の信号強度レベルとその信号品質を測定表示、また地上波アナログ放送の信号強度を測定できる
- 衛星LNBと地上デジタルブースター電源内蔵
- 良好な受信レベルになった時ニコニコマークが表示

仕様

地上波アナログ放送	地上デジタル放送	衛星デジタル放送
同調周波数帯域： 90MHz～770MHz アナログ放送： VHF1～12、 UHF13～62、 C13～63	同調周波数帯域： 450MHz～770MHz 地上デジタル放送： (OFDM信号)、 UHF13～62、	同調周波数帯域： 950MHz～2150MHz BSデジタル、110度CS、 CSデジタル (JC-SAT3、 JC-SAT4)
インターフェイス	USB端子、最大1000件メモリーにPCへ転送	
電 源	単3充電電池×4本 (別売)	
寸法・質量	87W×165H×44D mm、350g	